lr.	ıdex	of Cla	ims

Application No.	Applicant(s)
10/627,026	YANG ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Chandra Chaudhari

A	Appeal
0	Objected

2813

		Ш							L		
										_	
Cla	aim	L			[Date	2				
Final	Original	12/10/04						1			
	1		_								
	2	CCK									
	3	V									
	4	V									
	1 2 3 4 5 6	V									
	6	7									
	7	Ø									
	8	0							_		
	9	0									
	10	ιδ.								Щ	
	11	Ď								\Box	
\vdash	8 9 10 11 12 13 14 15 16		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	H	<u> </u>	Н	
\vdash	14	8	_	\vdash	_	\vdash	-	_	-	\dashv	
	15	K				\vdash			\vdash	\vdash	
<u> </u>	16	K	_	_	_	_		_		\vdash	
	17	V	_								
	18	V									
	19	V									
	20	V									
	21	<u></u>							<u>_</u>	Ш	
	22	V	_			_	_		_		
·	18 19 20 21 22 23 24 25	000000			_	_	_			\square	
	25	X	-		_		-	-	⊢	Н	
_	26	쑭				\vdash			\vdash	H	
<u> </u>	27	6	_						\vdash	H	
	26 27 28 29 30	Ď								П	
	29	0								Ш	
	30	0									
	31	Q				_			L	Ш	
	31 32 33	0					_			Щ	
	33	000000	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
	34 35	1		\vdash	H	ऻ_	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	
-	36	レレ	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	Н	
<u> </u>	37		H	H		\vdash	<u> </u>	_	┢	H	
	38	2	-		-		H	\vdash		H	
	39					<u> </u>			┢	Н	
	40										
	41										
	42	Ľ						L			
<u> </u>	43		L.			<u> </u>		<u> </u>	L	Ш	
	44							_		Ш	
\vdash	45	H	_	_	_	_				-	
\vdash	46	╁	-	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	H	-
\vdash	48	\vdash	-		\vdash	╁		\vdash	⊢	\vdash	
—	49	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	50	\vdash	П		Г	T		Г		М	ĺ

Cla	aim	Date								
Final	Original									
-	51	_	_	\vdash					Н	
	52			-				_		
	52 53 54	_	_		-					
	54	_		-						
	55									-
\vdash	55 56				_					
	57									
	58			Γ						
	59									
	60									
	61 62									
	62									
	63									
	64 65				L					
	65									
	66 67							_		
	67			L				_		
	68			<u> </u>				L.,		
	69									_
<u> </u>	70		_			_				
<u></u>	71		_	 	<u> </u>					
-	72		_	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_
-	73	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	H	_
<u> </u>	75	_	_		-					
<u> </u>	76	-	<u> </u>	-	_	H	\vdash	⊢		
-	77	-	├-	\vdash	-	H		\vdash	\vdash	_
-	70 71 72 73 74 75 76 77	-	<u> </u>		-	┢		\vdash	-	
	79	┢	-	├─	-		-	-	\vdash	-
\vdash	80	├─	┢	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash
	81	\vdash	┢	-	_	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash
	82		H		<u> </u>	\vdash		_	_	_
	82 83	\vdash	Т	_	_	\vdash		_		
	84	 	\vdash	Ι_				_		
	85		Г	Г			П		Г	Г
	86				<u> </u>				Γ	Г
	87		Г				Г		Г	
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93		$ldsymbol{oxed}$	_		_		L	_	
	94	_	_							_
	95						1			
1	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
-	97	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	98	\vdash	├-	 	├—	├—	├—	<u> </u>	—	<u> </u>
-	99	<u> </u>	├-	₩	_	_	_	 	-	\vdash
1	1 100		ı	1	ı	ı	ı	ı	1	ı

	ŀ				_					
Cli	aim]	Date	3			
Final	Original									
	101									
	102 103 104									
	103									_
	104			_	_		\vdash	_	_	\dashv
	105 106				\vdash			_		\dashv
	107									\dashv
	108									\dashv
	109		П							
	110									
	111 112									
	112			L	Щ		_			Щ
	113 114 115	\sqcup			H		L	H		$\vdash \vdash$
	114	-		 		_	 	-	_	\vdash
	116	-	_	 	_	-	\vdash			
	117		_	┢─	_	-	H			-1
	116 117 118 119			┢					-	_
	119			-						
	120									
	121			_						Ш
	122		_	_						
	123	_	_			_	_	_	_	Щ
	124		_		-	H	⊢	H	-	$\vdash\vdash$
	126		-		-			-		Н
	127						 	\vdash	\vdash	\vdash
	120 121 122 123 124 125 126 127 128									
	129 130									
	130									
	131		_				_	_	_	Ш
	132 133	<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	133	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	-	Н
	135	 		\vdash		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	Н
	136	_	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	137	 		T			_		1	Н
	138									
	139									
	140	_		_			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	141	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
<u> </u>	142 143	-	_		\vdash	\vdash	-	_	\vdash	Н
	144	\vdash	-	-	-	\vdash	-	-	-	Н
	145							-		
	146				_	\vdash	\vdash	 	\vdash	H
	147		Г	Т	Г	Г	_	Γ		П
	148									
	149									
	150									Ш